

巻	タイトル	ページ	著者
7	本学型回流水槽について	1-2	吉田 稔, 垣内 亀治
7	溶接部欠陥の強度に及ぼす影響 (その2)	3-6	川野 正和, 榎 武俊
7	General Solution of Torsional Vibration	7-10	原田 正道
7	General Solution of Long Column	11-15	原田 正道
7	ある船体の軸系のGeneral Solution of Torsional Vibrationによる計算例	16-20	深松 尚
7	皮パッキンの摩擦抵抗について	21-26	寄田 豊
7	バイク用二サイクルエンジンの性能向上に関する実験	27-31	末次 秀雄
7	船舶における電気設備の変遷	32-35	前田 道生
7	計測結果の解釈のために—A, B, Cに関する論理関数—	36-44	斉藤 多作, 辻 史郎
7	情報処理回路の論理研究とその試作に関する若干の実験	45-48	辻 史郎
7	制御系伝達関数のSignal Flow-Graphにおける解析	49-53	辻 史郎
7	疑似最小自乗法	54-56	井上 東南
7	階級わけしない小量サンプルのため確率紙	57-65	井上 東南
7	コーン紙の質量に関する一実験	66-73	井上 東南
7	排気中の一酸化炭素除去に関する研究	74-75	松尾 勝一
7	煙突排気ガス中の亜硫酸ガス濾過装置に関する研究	76-77	松尾 勝一
7	特別高圧大型油入変圧器の据付より保守まで	78-79	松尾 勝一
7	単純連続作業における重力負荷特性 (疲労特性) の測定と、クレペリン精神作業検査特性との比較 (続)	80-85	菱村 次彦
7	二重離島の産業と空間形成過程について—離島・へき地の空間形成に関する研究 (1) —	86-92	白砂 剛二
7	造寺司大工について	93-102	岡藤 良敬
7	不連続点をもつ関数の微分系について	103-107	伊藤 嘉之
7	微分方程式における計算体系についての一考察	108-111	上村 恵一
7	松島炭田	112-116	一瀬 亘

長崎造船大学 研究報告 第7巻(1966)

巻	タイトル	ページ	著者
7	生物学教育の現状と今後の方向Ⅰ—高校生物教科書の最近における量的変化について—	117-121	兼松 仁郎
7	生物学教育の現状と今後の方向Ⅱ—高校生物教科書にみられる改変のいくつかの特徴について—	122-128	兼松 仁郎
7	生物学教育の現状と今後の方向Ⅲ—わが国における高校生物学教育改変の現状と問題点について—	129-139	兼松 仁郎
7	Analysis of Fatty Acids of Euglena Cracilis by Gas-Liquid Chromatography	140-142	HIROSHI KAWAHARA
7	高等学校生徒における保健認識の現状と問題点について	143-156	尾崎 節子
7	Conservatism In AMERICA	157-167	片山 昌村
7	KATHERINE MANSFIELD	168-176	小辻 梅子
7	レチフとバルザックの近親性についての覚え書 —ゴード・ダラスとヴォートランをめぐって—	177-189	植田 祐次
7	秦州・成都時代に於ける杜甫	1-11	川北 秦彦
7	芭蕉の宿命観と造化随順	12-18	佐々木 雄爾
7	藤村晩年の七年—「東方の門」論へのアプローチ—	19-27	水本 精一郎
7	「宇宙・天体の平和利用条約」案について	190-196	大楽 奎
7	商品の諸規定と技術	197-208	嶋 啓
7	明治五年, T. B. GLOVER経営下における高島炭坑争議記録について	209-211	林 重太
7	わが国造船所の社史目録	212	嶋 啓